# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/008472

			2004/0004/2		
A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER CO9J7/00, 7/02, H01L21/52, 2	1/301			
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC	_		
B. FIELDS SE	ARCHED				
	nentation searched (classification system followed by cl CO9J7/00, 7/02, H01L21/52, 2				
	·				
Documentation s	searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in th	e fields searched		
Jitsuyo	Shinan Koho 1922–1996 To	oroku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho	1994-2004		
Kokai J	1996-2004				
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search t	erms used)		
			<del></del>		
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del>-</del>		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Α ·	JP 8-151554 A (Hitachi Chemi	cal Co., Ltd.),	1-23		
	11 June, 1996 (11.06.96), Claims	•			
	(Family: none)				
	TD 0 070101 B (Without Obami		1 02		
A	JP 9-279121 A (Hitachi Chemi   28 October, 1997 (28.10.97),	.cai co., Ltd.),	1-23		
,	Claims				
	(Family: none)				
<b>!</b>	·				
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>		
	gories of cited documents:				
"A" document de	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the int date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the	ation but cited to understand		
	cation or patent but published on or after the international	"X". document of particular relevance; the			
filing date "L" document w	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi step when the document is taken alone			
cited to esta	bilish the publication date of another citation or other on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be		
· -	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other such	documents, such combination		
"P" document pu	ablished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in th  "&" document member of the same patent			
			<b>,</b>		
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sea			
I / Augu	ıst, 2004 (17.08.04)	31 August, 2004 (3	1.08.04)		
<u></u>			<u></u>		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
		Talanhara			
Facsimile No. Form PCT/ISA/21	Facsimile No. Telephone No.  Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

PCT

# 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] International Search Report

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-72-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/008472	国際出願日 (日.月.年) 10.	06.2004	優先日 (日.月.年) 10.06.2003		
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は ※ 出願	人が提出したものを	承認する。			
□ 次に	示すように国際調査	機関が作成した。			
5. 要約は ※ 出願	人が提出したものを	承認する。			
国際	欄に示されているよ 調査機関が作成した 際調査機関に意見を	。出願人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。		
6. 図面に関して     a. 要約書とともに公表される図は、     第 図とする。					
_ E	出願人は図を示さなフ	かったので、国際調	査機関が選択した。		
	本図は発明の特徴を-	- 層よく表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b. 🗵 要約とともに公表される図はない。					

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl'C 0 9 J 7/00, 7/02, H0 1 L 2 1/52, 2 1/301

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7C09J7/00$ , 7/02, H01L21/52, 21/301

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

# C. 関連すると認められる文献 引用文献のカテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号 A JP 8-151554 A (日立化成工業株式会社) 1996.06.11 特許請求の範囲 (ファミリーなし) 1-23 A JP 9-279121 A (日立化成工業株式会社) 1997.10.28 特許請求の範囲 (ファミリーなし) 1-23

## □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

## □ パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 17.08.2004	国際調査報告の発送日 31.8.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 山田 泰之
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3483